

^{on} ramène un filet rempli de morues.



entre des pêches de l'Atlantique nord-ouest, à Saint-Jean (Terre-Neuve).



56 p. 100, tandis que les quantités de morue ont plus que doublé. L'essor des exportations a suivi cette évolution : de 1977 à 1982 leur valeur a doublé, montant de 816 millions de dollars à 1,6 milliard.

Du point de vue des ressources halieutiques, les perspectives des pêches canadiennes sont prometteuses: une pêche abusive avait réduit des stocks qui actuellement s'accroissent de façon spectaculaire. On s'attend à une augmentation constante des ressources qui devrait se traduire, en 1987, par des prises de poisson de fond dépassant de 60 p. 100 celles de 1982, des prises de poisson pélagique deux fois plus élevées et des quantités de crustacés également supérieures.

Gestion des pêches

Des programmes précis sont exécutés dans toutes les régions du Canada, afin d'assurer la conservation et la protection des ressources halieutiques, ainsi que l'amélioration de la qualité du poisson et des produits de la pêche. Ces programmes visent également à aider les pêcheurs et l'industrie à créer de nouveaux produits et à élaborer des méthodes d'exploitation, de production, et des techniques de mise en marché plus efficaces. Des représentants du ministère des Pêches et des Océans veillent à ce que les quotas fixés soient respectés.

Des programmes de recherches halieutiques et aquatiques se voulant un appui direct aux activités nationales et internationales dans le domaine des pêches sont réalisés dans des centres situés à des points stratégiques des régions côtières et intérieures du Canada. Parmi ces centres, on compte notamment dix instituts de recherche relevant de l'administration fédérale.

Dans le domaine des pêches et de la vie aquatique, la recherche porte sur la biologie, l'écologie, la dynamique des populations, la répartition et les migrations des poissons, des mammifères marins, des mollusques et des crustacés, et la prévision des stocks. Les études s'intéressent également au contrôle de la qualité des prises et des produits de la pêche, à l'élaboration et l'application de techniques d'aquiculture en eau douce et en eau salée, aux relations entre les espèces et au calcul des rendements soutenus des stocks de poissons et de mammifères marins. En outre, des spécialistes effectuent des analyses socio-économiques qui facilitent l'élaboration de politiques tenant compte de tous les aspects importants de l'exploitation, de la gestion et des possiblités des ressources halieutiques.